

FINITION
HAUTE QUALITÉ

- ▶ LIQUIDE LIMPIDE
- ▶ DÉTARTRAGE RAPIDE

ACIDE CHLORHYDRIQUE

SOLUTION D'ACIDE CHLORHYDRIQUE



DEFINITION

Solution d'acide chlorhydrique permettant l'élimination rapide du tartre, et l'abaissement du TAC.

L'acide chlorhydrique ne doit pas être utilisé sur des matériaux tels que l'inox, le Galva ou l'aluminium ou tout autre matériel fereux.

CARATERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide limpide incolore

Densité : 1.16 +/- 0.015.

Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid

Composition : Acide chlorhydrique en solution

Conditionnement : Bidon de 1L ; 4L ; 18L

MODE D'EMPLOI

Détartrage

L'acide chlorhydrique s'utilise en solution de 10 à 20 % suivant la quantité et la nature des dépôts à éliminer.

Rincer abondamment à l'eau claire.

Baisse du TAC : Environ 180mL d'acide chlorhydrique permet d'abaisser le TAC de 1 ° F (soit 10mg / L) pour 10m³ d'eau.

Pour l'application, faire une solution à 10 % et la répartir sur la surface de l'eau.

Baisse du PH : 100mL d'acide chlorhydrique pour 10m³ baisse le pH de 0.2 à 0.3 unités.

Pour l'application, faire une solution de 100mL dans un seau de 10L et la répartir sur l'eau, en veillant à ne pas mettre l'eau dans l'acide lors de la composition de la solution.

STOCKAGE

Le produit peut être stocké jusqu'à 2 ans dans de bonnes conditions de stockage à l'abri du soleil et du gel dans son emballage fermé d'origine.

HYGIENE ET SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Respecter les prescriptions d'hygiène et de sécurité.

FABRIQUANT

SIPPEC

Abidjan- Zone industrielle – Yopougon

26 BP 614 Abidjan , Cote d'ivoire

Tel : + 225 27 23 53 64 64

Email : info@sippec.com

www.sippec.com